In	idex	of CI	aims	

Applica	tion/Co	ntrol No.
---------	---------	-----------

10/807,529

Examiner Emerson C. Puente Applicant(s)/Patent under Reexamination

TRAN, HIEU TRUNG

Art Unit

2113

√	Rejected
11	Allowed

(Through numeral) Cancelled

Restricted

N	Non-Elected
	Interference

4	Appeal
0	Objected

			Щ.	_			I		L			
Cla	im	Date										
Cla		-	_	_		Jak	-			_		
	Original	2		ŀ								
Final	g.	1/10/07	ı			İ						
iE	2	17	ĺ	ŀ		ļ				ŀ		
			<u> </u>			<u>_</u>	_					
	1	1	_		L	L				L		
L	2	1	<u> </u>		L	_						
L	1 2 3 4 5 6	1			L							
	4	1										
	5	1										
		1										
	7	7										
	8	1										
	9	1										
	10	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \										
	11	1										
	12	7 7	Г		Π	Π	Γ	Π				
	13	1										
	14					l						
	15											
	11 12 13 14 15 16	1						П				
	17	1						Г				
	18 19	1										
\Box	19	1										
	20	1										
	21	1										
	22				\Box			_				
	21 22 23	1			П	Г						
	24 25	1										
	25	1				1						
	26 27	1										
	27											
	28	1					_					
	29 30	1		L								
	30							L				
	31	1	L							آلـــا		
	32 33	1										
	33	1	<u> </u>	_				_	L			
	34 35	1		<u> </u>	L				$ldsymbol{ld}}}}}}$			
\square	35	1	_	<u> </u>				_				
	36	1	<u> </u>	<u> </u>	Ш	Ш		ļ				
\square	37	1		<u> </u>		Щ		_	L_			
	38			_	L	L.		<u> </u>		_		
	39	1	_	<u> </u>	<u> </u>	L		_				
\square	40	1	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L			<u> </u>	L.		
\square	41	√	_	<u> </u>	L	<u> </u>	_	_	<u> </u>			
<u></u>	42	1	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			_	لسا		
	43	7	<u> </u>	<u> </u>	L.	L.	L	L				
	44	1	_	<u> </u>	<u> </u>	L_	_	_	_	<u> </u>		
	45	٧	<u> </u>	<u> </u>	Ш		L_	<u> </u>	_			
<u></u>	46	_	<u> </u>	<u> </u>	Ш	H	\vdash	<u> </u>	\vdash			
\vdash	47	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>				
\vdash	48	<u> </u>	<u> </u>	-	L.,	L.	<u> </u>	<u> </u>	_			
	49	_	_		H	_	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		
	m/1											

		_			_	_		_	_		•				_		_		_			
Cla	im				(Date	9				[Cla	im	_			(Date	∍			
rınaı	Original	1/10/07										Final	Original									
	1	1				\vdash		\vdash	-				51		-	_			-			
	2	1								П			52	П								
	3	1									1		53						Г			
	4	1						_					54									
	5	٧									1 1		55									
	6	1	٠,								1 1		56									-
	7	1											57									
	8	1									1 1		58	П								
	9	1									1 1		59									
	10	1								Ì	1		60									
	11	٧											61	П								
	12	1			Г		Г	Г			1		62	П					Г			
	13	1									1 1		63									
	14	1						<u> </u>		Г			64	П								
	15	1						Г					65									
	16	1											66	П								_
_	17	1					_	\vdash			1 1		67						Г			
	18	1											68									
	19	1											69	П			_					
	20	V									1		70							_		
	21	1				\vdash					1 1		71	П			_					
	21 22	1	_		\vdash								72						Н	$\overline{}$		
	23	1			Г	Г	\vdash	\vdash					73			_	_		_			
	24	1	_								1 1		74	П								
	25	1				-							75									
	26	1			_			_					76							_		
	27	1									1 1		77									
_	28	1						\vdash					78						Г			
	29	1											79						П			
	30	1						\vdash			ll		80		_	_						
	31	1							_		1 1		81									
	32	1											82		_			_				_
	33	1	_	\vdash							1		83		_							
	34	1				Н		\vdash			1 1	•	84			_						$\overline{}$
	35	1		Г							1 1		85									
	36	1									1 1		86					_				
	37	7									1		87						Т			
	38	1									1 1		88				Г					
	39	1									1		89	П		_	_				П	
	40	1							_		1 1		90				_					
	41	7									1 1		91				$\overline{}$					
	42	1	\Box								1 1		92									
	43	1									1		93					_				$\overline{}$
	44	1		Г		Т			Ι				94	\Box								
	45	1											95									
	46										1		96						Т		П	
	47						П	Г		Г			97						П			
	48							<u> </u>		Г			98		\neg			Т				
	49									Г	1 1		99	\vdash	\neg		_	_			\vdash	_
	50									Г			100	\Box	一				П			
							_		_	-	, ,					_		_				_

Cli	aim	Date								
	\Box	Γ		r				Γ	П	
a	Original									
Final	rigi									
_	Ō									
	101	_	⊢	-	-	-	_	-	\vdash	-
	102		\vdash	H			-		\vdash	Н
	103	_		-					<u> </u>	\vdash
	103	-		-		-	_		_	
	104		<u> </u>	_	_	L			<u> </u>	Ш
	105 106		_	_	_	$oxed{oxed}$			_	Ш
	106			_					<u> </u>	
	107		<u> </u>			_			<u> </u>	
	108		_						_	
	109									
	110									
	111									
	112									
	113									
	113 114 115				_	 	-		_	\vdash
	115			 	-	_	_	-	 	Н
	116		\vdash	\vdash	\vdash	Н	Η-		-	\vdash
	116 117		-			-		\vdash	\vdash	\vdash
	118		-	-	\vdash		-		\vdash	Н
	110	\vdash	\vdash	\vdash	_	\vdash	H			\vdash
	119	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 		ļ	-	Ш
	120		_	\vdash	_	L		ļ	<u> </u>	\Box
	121 122 123		<u>. </u>						_	
	122								L	Ш
	123		<u> </u>						_	
	124 125 126 127				L					
	125									
	126									
	127							Γ.		
	128									
	129									
_	130						-		T	Н
	129 130 131	_	-		_	Т	_	_	-	H
	132	Т	\vdash			Ι-	-		\vdash	\vdash
	132 133		\vdash		\vdash	 -		-	-	\vdash
 -	134	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash	-		\vdash	\vdash
	134 135		\vdash	\vdash	_	-	-		\vdash	\vdash
	136		\vdash		<u> </u>	\vdash	-		-	$\vdash \vdash$
	130	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		H	\vdash		-	\sqcup
 	137 138		-		<u> </u>	\vdash	Ш		 	Ш
	138	<u> </u>	_	 	<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u> </u>	Ш
ļ	139		<u> </u>	L.	<u> </u>				<u> </u>	Ш
	140	_	L_	<u> </u>	L_				<u> </u>	Ш
L	141			L					_	Ш
	142				L				L^-	
	143									
-	144									
	145	Т	\Box							М
	146	H	\vdash		\vdash				\vdash	\vdash
	147	\vdash	\vdash		H				-	Н
 -	148	-		-	\vdash		Ι—		\vdash	\vdash
	149	-	-			\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
<u> </u>			-		-		-	-	-	Н
	150	L_		L	L					╙